

## Literaturverzeichnis - List of literature

1. Allen, A. V. and Radley, D. S.: Further observation on the Formol-ether concentration technique for fecal parasites. *Journ. Clin. Path.* 23, 545 (1970)
2. Baumgartner, M. W., Gyr, K., Zumstein, A., Degrémont, A.: Häufigkeit der Amöbiasis und anderer Darmprotozoosen. Eine epidemiologische Untersuchung mit Hilfe der MIF-Technik, *Schweiz. Med. Wschr.* 106, 250-257 (1976)
3. Bettin-Wille, B., Dermoumi, H., Linzenmeier, G.: Ein Vergleich von Wurmei-Anreicherungsverfahren (Sedimentationsprinzip) im Hinblick auf die Qualität der Ergebnisse. *Ärztl. Lab., Mikrobiologie, Helminthen-Diagnostik* 36: 131-135 (1990)
4. Blagg, W., Schloegel, E. L., Mansour, N. S., and Khalaf, G. L.: New concentration technique for demonstration of protozoa and helminth eggs in faeces. *Am. J. Trop. Meg. Hyg.*, 4, 23-28 (1955)
5. Boch, J., Supperer, R., Eckert, J., Kutzer, E., Rommel, M.: *Veterinärmedizinische Parasitologie*, Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, S. 31-49 (1983)
6. Garcia, L. S., Ash, L.: *Diagnostic Parasitology, Clinical Laboratory Manual*, The C. V. Mosby Company, St. Louis, Toronto, London, 2nd Edition, S. 4-5 und 12-15 (1979)
7. Janitschke, K., Werner, H., Aspöck, H., Bienzle, U., Eckert, J., Heine, J., Hofler, W., Seitz, H. M., Szabados A.: Recommendations for the laboratory diagnosis of amoebiasis, giardiasis, cryptosporidiosis and other coccidiosis and pneumocystis, *Schweiz. Rundsch. Med. Prax.* 1986 Aug. 5;75(32):937-42.
8. Janitschke, K. et al.: Empfehlungen zur laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidiosen (herausgegeben von der Kommission des Bundesgesundheitsamtes „Laboratoriumsdiagnostik intestinaler und pulmonaler Parasitosen), *Lab. Med.* 10: 118-123 (1986)
9. Mehlhorn, H., Düwel, D., Raether, W.: *Diagnose und Therapie der Parasiten von Haus-, Nutz- und Heimtieren*, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, S. 1-4 (1986)
10. Melvin, D., Brooke, M. M.: *Laboratory procedures for the diagnosis of intestinal parasites*. DHEW Publ. CDC (Center for Disease Control, Parasitology Branch, Atlanta, USA), 75-8282, Washington DC. US Govt. Printing Office (1974)
11. Price, L. D.: Comparison of Three Collection-Preservation Methods for detection of Intestinal Parasites. *J. of Clin. Microbiology* 14:656-660 (1981)
12. Ritchie, L. S.: An Ether Sedimentation Technique for Routine Stool Examination. *Bull. U. S. Army Med. Dept.* 8:326 (1948)
13. Sapero, J. J., Lawless, D. K.: The „MIF“-stain preservation technique for the identification of intestinal protozoa. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 2:613-619 (1953)
14. Seuffer, R. H.: Probennahme und Transport in der Laboratoriumsmedizin, S. 57-58 und *Laborkunde*. S. 156 und 172, Reutlingen (1987)
15. Szabados, A., Schierz, G., Deinhardt, F.: Neues Konzept zur Einsendung und Verarbeitung von Stuhlproben für die parasitologischen Stuhluntersuchungen, Workshop der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., „Parasitologische Diagnostik in Human- und Veterinärmedizin“, Mohnheim (1985)
16. Szabados, A., Schierz, G., Deinhardt, F.: A New Concept for Transport and Procedure of Stool Samples for Parasitological Stool Tests, XIth International Congress of Infectious and Parasitic Diseases, München (1986)
17. Szabados, A., Schierz, G., Deinhardt, F.: *Z. Bakt. Mikrob. und Hyg.*, 418-419 (1986)
18. Szabados, A., Mayerhofer, K., Tybus, K., Forgács, S.: Parasitologische Stuhldiagnostik, Vorstellung eines neuentwickelten Konzepts, *MTA 7 Med. Mikrobiologie*, S: 894-899 (1992)
19. Truant, L., Elioth, H., Kelly, T., Smith, H.: Comparison of Formalin-Ethyl Ether Sedimentation, Formalin-Ethyl Acetate Sedimentation and Zinc Sulfate Flotation Techniques for Detection of Intestinal Parasites. *J. of Clin. Microbiology* 13:882-884 (1981)
20. Wolff, K., Eckert, J.: Giardia-Befall bei Hund und Katze und dessen mögliche Bedeutung für den Menschen, *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* 92, 479-484 (1979)
21. Young, H., Bullock, L., Melvin, M., Spruill, L.: Ethyl Acetate as a Substitute for Diethyl Ether in the Formalin-Ether Sedimentation Technique, *J. of Clin. Microbiology* 10:852-853 (1970)